

TECHNYL® eXten D 247F NATURAL

Polyamide 66/610 Copolymer

Solvay Engineering Plastics

Описание материалов:

Polyamide 66 & 610, impact modified, alkali resistance, mold release, for injection molding

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара Пресс-форма		
Характеристики	Щелочестойкие Хороший выпуск пресс-формы Хорошая технологичность Высокая ударопрочность Модификация удара		
Используется	Прокладки		
Внешний вид	Доступные цвета Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Код маркировки деталей (ISO 11469)	> PA66 PA610 <		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	111		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	60.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	40	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2600	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Break)	90.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	210	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	68.0	°C	ASTM D648
Температура плавления	262	°C	ISO 11357-3
Heat Deflection Temperature - 0.64 MPa	182	°C	ASTM D648

Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания
Огнестойкость (3.20 mm)	НВ	UL 94

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	80.0	°C
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	265 to 270	°C
Средняя температура	270 to 280	°C
Передняя температура	280 to 290	°C
Температура формы	60.0 to 80.0	°C

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай



WeChat